Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ (п) 545358 **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву —
- (22) Заявлено 11.07.74 (21) 2044485/13
- с присоединением заявки ---
- (23) Приоритет —
- (43) Опубликовано 05.02.77. Бюллетень № 5
- (45) Дата опубликования описания 12.07.77

(51) M.K.J.² A 61 M 1/00

(53) УДК 615.475:612. .116.3(088.8)

(72) Авторы изобретения

М. А. Локшин и Я. П. Кулик

(71) Заявитель

(54) УСТРОИСТВО ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО **КРОВООБРАЩЕНИЯ**

1

Изобретение относится к медицинской

технике. устройство вспомогательного Известно кровообращения, содержащее насос и канюлю, выполненную в виде двух разновеликих концентрично расположенных внутренней и наружной трубок.

Однако это устройство не исключает возможности появления газовой эмболии при введении канюли в сердечно-сосудистую сис- 10 тему больного.

Č целью предупреждения возникновения газовой эмболии, устройство снабжено эластичным цилиндрическим колпачком, закрепленным на наружной трубке, причем к торцу 15 колпачка прикреплен стержень, размещенный в канале внутренней трубки. Кроме того, эластичный колпачок армирован преимущественно нерастяжимым материалом, а стержень колпачка выполнен гибким.

На фиг. 1 схематично изображено устройство вспомогательного кровообращения, разрез; на фиг. 2 — эластичный цилиндрический колпачок в разрезе; на фиг. 3 — канюля в рабочем положении после введения ее в сердечно-сосудистую систему больного и удаления колпачка с наружной и внутренней трубок.

Устройство содержит насос 1 для перекач-

скрепленных между собой концентрично расположенных трубок: короткой наружной трубки 3, подсоединенной к входному штуцеру 4 насоса 1, и удлиненной внутренней трубки 5, подсоединенной к выходному штуцеру б насоса. На свободных концах 7 и 8 трубок 3 к 5 расположен эластичный цилиндрический колпачок 9, закрепленный своим открытым концом 10 на буртике 11 наружной трубки 3. К торцу 12 колпачка 9 прикреплен гибкий

нале 14 трубки 5, на противоположном конце которой имеется герметичный вывод 15. Колпачок 9 армирован размещенными по его образующей лентами 16, выполненными из нерастяжимой ткани и проходящими в приливе 17 колпачка в виде незамкнутых петель 18. В месте плавного перехода сечений внутренней трубки 5 между последней и наруж-

стержень 13, размещенный во внутреннем ка-

- ной трубкой 3 образован кольцевой зазор 19, служащий входом в канал для забора крови. Герметичный вывод 15 выполнен в виде отдельного узла, состыкованного гибким патрубком 20 с трубкой 3 за участком подсоединения ее к выходному штуцеру 6 насоса 1.
- На гибкий патрубок 20 может надеваться зажим 21,

Устройство работает следующим образом. Заполненную канюлю 2, закрытую колпачком ки крови, канюлю 2, состоящую из двух 30 9, вводят в сердечно-сосудистую систему боль-

2

ного, закрепляют ее и подсоединяют насос *I*. После чего колпачок *9* вытягивают во внутренний канал *14*, а гибкий патрубок *20* пережимают зажимом *21*.

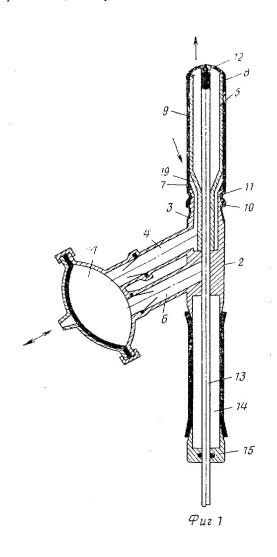
Для повторного использования канюлю 2 5 разбирают путем отстыковки гибкого патрубка 20 и после промывки собирают, надевая колпачок 9 на свободные концы 7 и 8 трубок 3 и 5, и протаскивают стержень 13 через внутреннюю полость трубки 5 и герметичный 10 вывод 15.

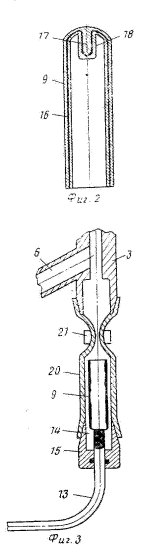
Формула изобретения

1. Устройство вспомогательного кровообращения, содержащее насос и канюлю, вы-

полненную в виде двух разновеликих концентрично расположенных внутренией и наружной трубск, отличающееся тем, что, с целью предупреждения возникновения газовой эмболии, оно снабжено эластичным цилиндрическим колпачком, закрепленным на наружной трубке, причем к торцу колпачка прикреплен стержень, размещенный в канале внутренней трубки.

- 2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что эластичный колпачок армирован преимущественно нерастяжимым материалом.
- 3. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что стержень колпачка выполнен гибким.





Составитель Л. Соловьев

Редактор Л. Гончарова

Техред В. Рыбакова

Корректор И. Симкина

Заказ 437/1145 Изд. № 37 Тираж 668 Подписное ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Тип. Харьк, фил. пред. «Патент»